

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закрите приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIa

Габаритні розміри ТС в плані - 2.00 x 2.00 м. (12шт.) і 2.0. x 1.92 м. (1 шт.)

Загальна площа ТС - 51.84 м.кв.

Загальна висота ТС - 2.50м.

Внутрішня висота ТС - 2.30м

Грунт заснування, до встановлення ТС ретельно утрамбований щебнем та покладена бетонна плита.

Стіни споруди запроектовані по типу "Сендвіч", товщиною 100мм. із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві профільовані листи; внутрішня (стіни й стеля)- пластикова вагонка.

Підлога з покриттям дошки 40мм. і утеплювачем (керамзитовий гравій - 200мм.) та покриття з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованного сталевго листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро -і пароізоляцією.

ЗОВНІШНЯ ОБРОБКА:

поверхні стін -колірний металевий профіль;

вікна - металопластикові;

двері - металопластикові;

покрівля - профільований сталевий лист;

цоколь - колірний металевий профіль.

2. Стаціонарна тимчасова споруда підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - тільки згідно з ТУ. ТУ на підключення не були надані Замовником під час розробки паспорту привязки .

Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщення виконується стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань і перевантаження здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території викоується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді ТС.

Директор СПД "Волкова А.А."

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828

Архітектор

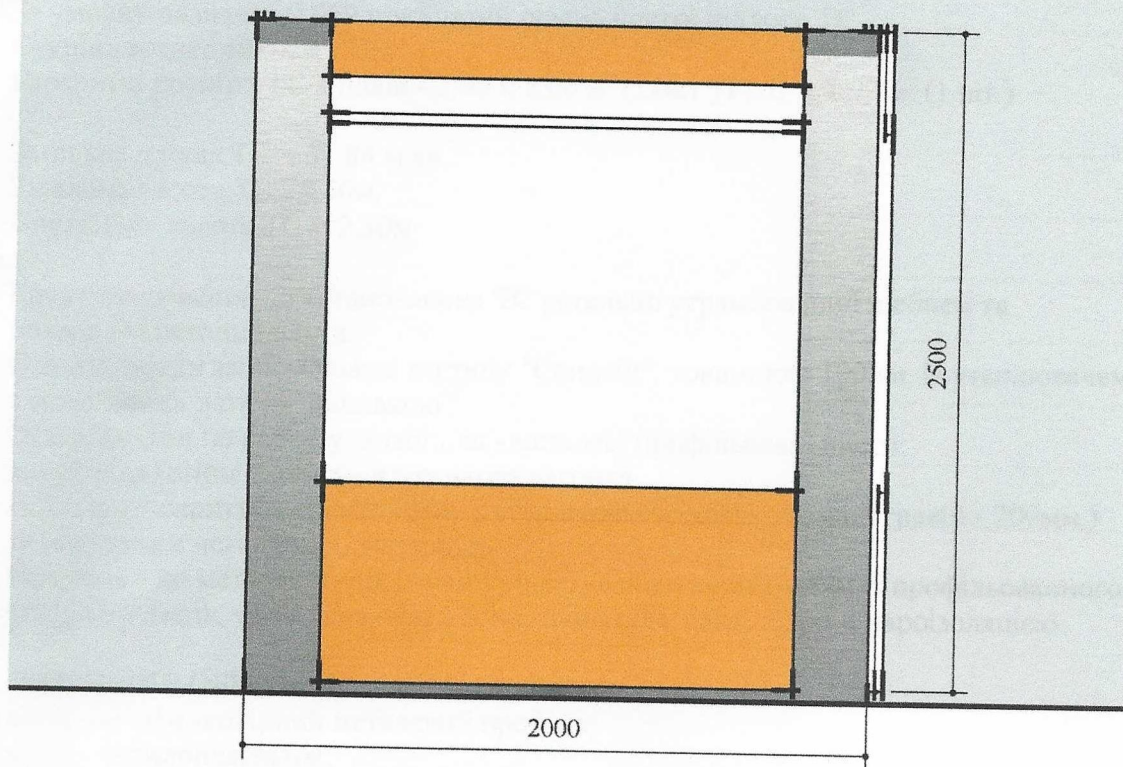


Волкова А.А.

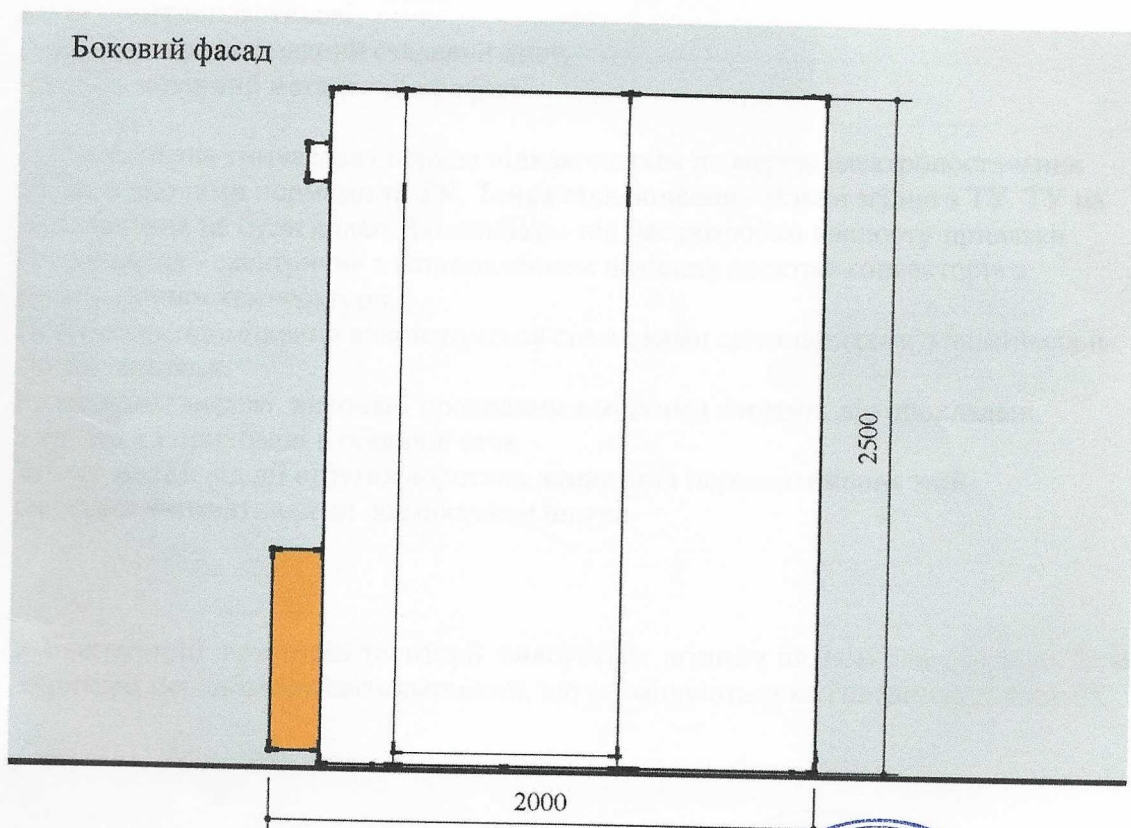
Скаленко Л.М.

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС м.1:30

Головний фасад



Боковий фасад



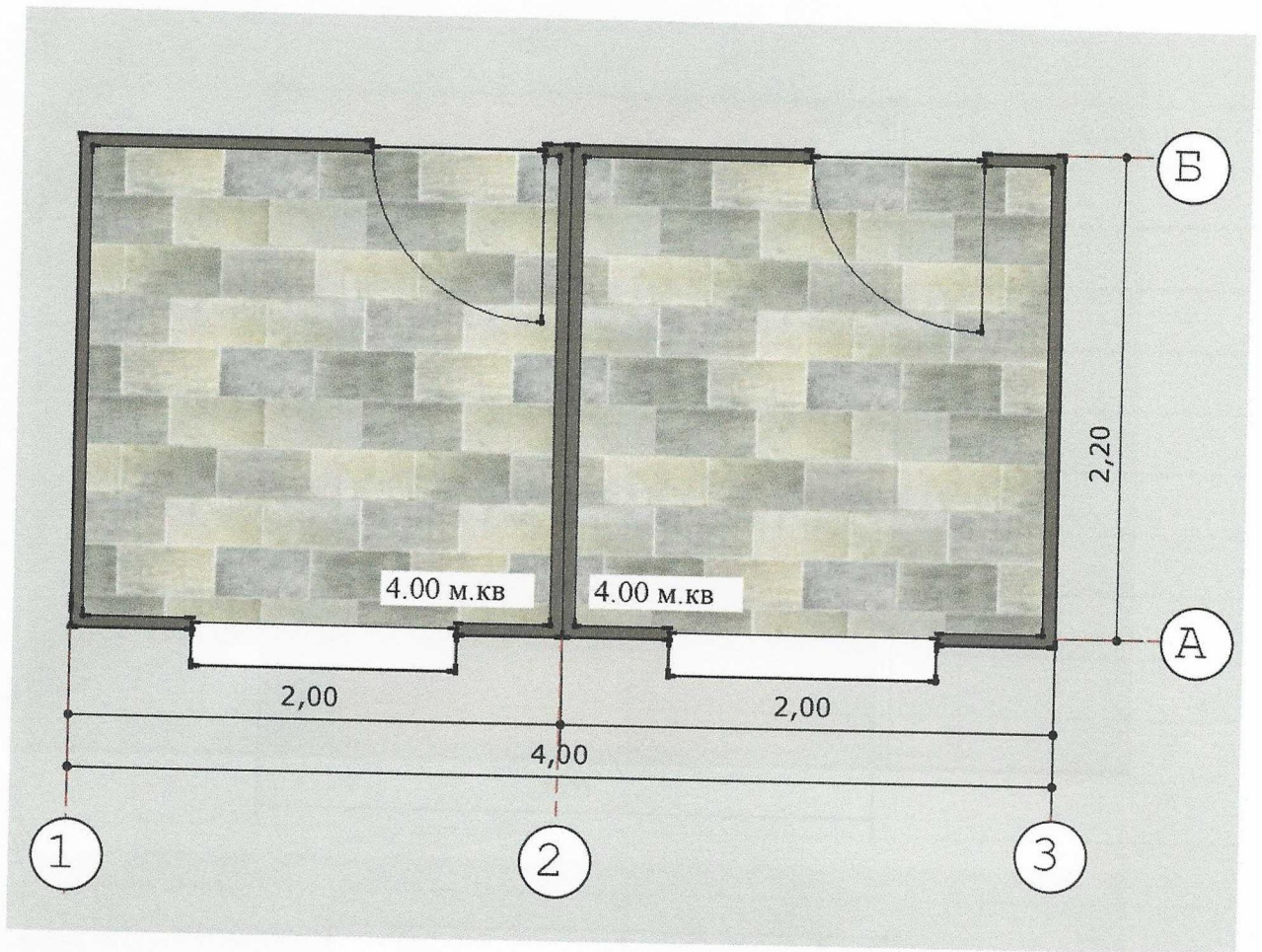
Директор СПД "Волкова А.А."
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828

Архітектор



Скаленко Л.М.

ФРАГМЕНТ ПЛАНА ТС м.1:30



Директор СПД "Волкова А.А."
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828

Архітектор

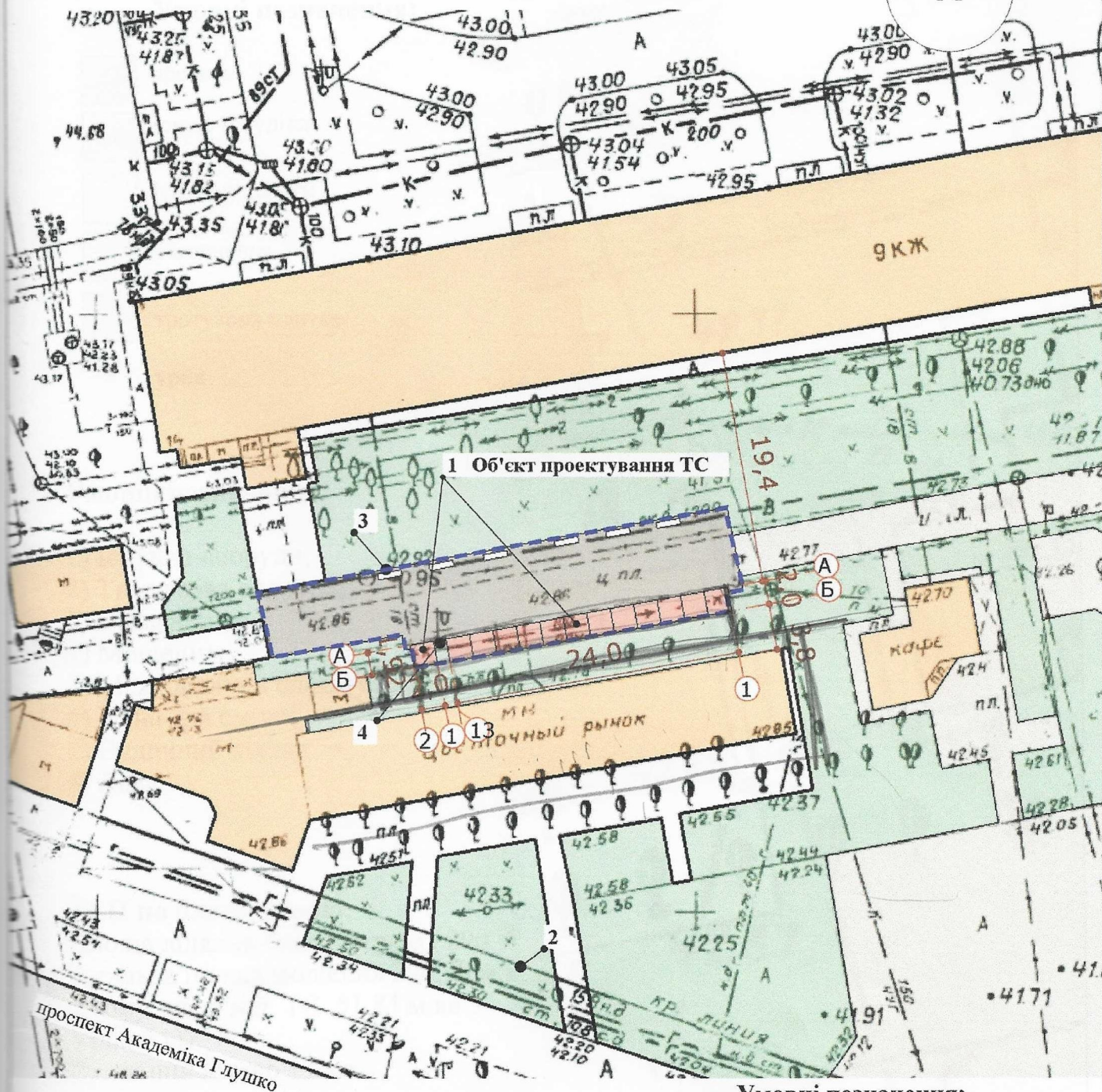
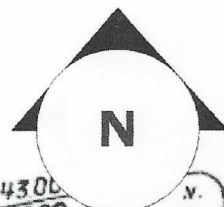


Волкова А.А.

Скаленко Л.М.

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС м. 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Експлікація:

- 1) місце розташування ТС;
- 2) червоні лінії;
- 3) лінії регулювання забудови;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.
(електропостачання)

Умовні позначення:

- межа благоустрою ділянки розміщення ТС
- проектна ТС
- існуючі будівлі
- існуючі дороги
- озеленення

↔ підключення до мереж електропостачання

Директор СПД "Волкова А.А."
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828

Архітектор



Волкова А.А.

Скаленко Л.М.



Архітектор



Волкова А.А.

Скаленко Л.М.